



BOLETÍN INFORMATIVO



XTRACTION II HEAVY DUTY SOIL EXTRACTION CARPET CLEANER LIMPIADOR DE ALFOMBRAS PARA MÁQUINAS DE EXTRACCIÓN

Número de producto: **3096**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Xtraction II tiene un poder dual de aceleración por medio de su sistema surfactante, es efectivo en la limpieza por medio de extracción. De baja espuma, su combinación no deja residuos que contribuyen a la acumulación de suciedad. No corrosivo, es seguro y fácil de usar tanto en extractores de agua fría y caliente. Tiene un promedio de pH de 10.5 y una agradable fragancia primaveral que deja impregnada en la alfombra.

ACCIÓN RÁPIDA:

El principal beneficio del sistema de extracción a vapor es un método que obliga a limpiar la alfombra rápidamente y aspirarla, es decir una muy breve limpieza que no garantiza la remoción de manchas. Xtraction II y sus surfactantes y solventes no iónicos u iónicos, penetran rápidamente y emulsionan la grasa, aceite y suciedades orgánicas, facilitando el desprendimiento de las manchas y el proceso de aspirado. No deja residuos pegajosos.

SEGURO:

Xtraction II no es corrosivo, y no daña el metal, ni la goma, es seguro de usar en cualquier equipo de extracción, su característica de poca espuma, no deja residuos de jabón que se pueden adherir al equipo e impedir la eficiencia de los mismo. Xtraction II puede utilizarse en cualquier tipo de alfombra que no esté dañada por el agua, y no daña las fibras o las reseca. Formulado por las necesidades actuales ambientales, Xtraction II es un producto libre de fosfatos, biodegradables, no inflamable y no requiere un almacenamiento especial.

VERSÁTIL:

Xtraction II puede utilizarse con agua fría y caliente en los extractores de suciedad, directamente en la manguera o por sí solo en el tanque de los sistemas de limpieza a vapor. Xtraction II también es un excelente limpiador para tapicería..

MODO DE EMPLEO:

1. Remueva los muebles del área a tratar.
2. Seque completamente la alfombra con la aspiradora.
3. Las áreas de mayor paso de personas y otras muy manchadas utilice una dilución de 1:64 (2 oz./gal. De agua) de Xtraction II, las manchas difíciles pueden ser removidas con el SSE Carpet PreSpray & Spotter o el Carpet Stain Remover de Spartan.
4. Siga las instrucciones de los fabricantes para el usos con máquinas, utilice Xtraction II a una dilución de 1:64 (2 oz./gal. de agua). Evite el empapar la alfombra, si esta ya fue previamente enjabonada, se recomienda el utilizar un antiespumante en el tanque de recuperación.

5. Después de limpiar, cepille la alfombra o rastrille en una sola dirección. Evite también el caminar sobre ella antes de que se seque.
6. Si los muebles necesitan ser puestos en su lugar, ponga protectores bajo las patas de los mismos.
7. Cuando la alfombra este completamente seca, aspire.

NOTA: Dado a la gran variedad de materiales, se recomienda hacer un aprueba en la alfombra con el Xtraction II a una dilución de 1:64 (2 oz. por galón de agua). Utilice una esponja o un paño limpio y aplique el Xtraction II en una área no muy visible. No se recomienda el uso de Xtraction II si la prueba resulta en remoción de color, manchas, arrugas o deterioro.

Extractores de agua fría y caliente son ideales para dispensar el Xtraction II. La solución se rocía en la alfombra e inmediatamente vuelve en el tanque de recuperación. Para trabajar en secciones pequeñas, continúe extrayendo con la válvula de la máquina para remover los excesos de humedad.

Mientras estas máquinas de enjuague varían en capacidad y estilo, los programas regulares de mantenimiento con extractores, requieren de Xtraction II que contiene una capacidad de succión tremenda para limpieza mas completa de suciedad.

Desde el volumen y la temperatura de agua pueden ocasionar defectos en ciertas fibras, o soportes, se recomienda precaución y no sobre mojar la alfombra.

DEFOAMER es un acompañante ideal del Xtraction II. DEFOAMER es un producto de silicona que trabaja con agua fría y caliente y elimina el exceso de espuma en los tanques de recuperación. DEFOAMER puede ser introducido directamente en la manguera que es la que causa mayor producción de espuma o en el tanque de recuperación. No se requiere mezcla. Se utiliza conforme salga del contenedor.